

Anexo III

Adenda

Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales

TITULACIÓN	GRADO EN CIENCIAS DEL MAR
ASIGNATURA	MATEMÁTICAS
CÓDIGO	42307007
COORDINACIÓN	RAFAEL DE LA ROSA SILVA
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	24	Dado que esta asignatura se impartió en el primer semestre no ha sido necesaria ninguna modificación con respecto a la docencia presencial a excepción de la evaluación en la convocatoria de junio y las tutorías durante el segundo semestre.
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS DE PROBLEMAS	8	
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS DE ORDENADOR	16	
EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	96	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Tareas de evaluación continua realizadas durante el periodo de docencia presencial	10%	Se han mantenido los previstos.	10%
Prácticas de informática realizadas durante el periodo de docencia presencial	15%	Se han mantenido los previstos.	15%
Prueba de contenidos	75%	Se han mantenido los previstos, pero el examen final de la materia será realizado por medios telemáticos.	75%
		<p>La convocatoria de junio se evaluará según el esquema establecido en la ficha 1B de la asignatura. Constará de:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Un examen final de la materia, realizado por medios telemáticos. (2) La calificación obtenida por el alumno en las tareas de evaluación continua realizadas durante el periodo de docencia presencial. (3) La calificación obtenida por el alumno en las prácticas de informática realizadas durante el periodo de docencia presencial. <p>El examen final constará de 2 bloques diferenciados correspondientes a los 2 bloques en los que se divide la asignatura: Álgebra y Análisis. En cuanto a la composición del examen final, cada uno de los bloques constará de 3 o 4 problemas y tendrán una duración de 2 horas cada uno, incluido el tiempo para escanear o fotografiar sus respuestas y enviarlas al profesor a través del enlace correspondiente que se habilitará en el Campus Virtual de la asignatura. Estos bloques no se solaparán en tiempo por lo que habrá 2 sesiones de 2 horas.</p> <p>Los ejercicios propuestos tendrán en cuenta:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Que los alumnos pueden hacer uso de libros y apuntes durante la realización del examen. (2) Que hay que garantizar que se resuelve individualmente. Por tanto, habrá varios modelos de examen diferentes del mismo grado de dificultad, que se les harán llegar unos minutos antes del inicio del 	

	<p>examen mediante correo electrónico en que los receptores del mismo estén ocultos.</p> <p>Asimismo, siguiendo la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R45REC/2020, el docente podrá pedir aclaraciones de forma oral a un porcentaje del alumnado sobre la resolución del examen. El docente extraerá conclusiones de esta sesión oral, que se realizará por videoconferencia a través de alguna de las herramientas disponibles (Google meet, Big Blue Button,...) que permitan grabar la reunión; y podrá modificar las calificaciones obtenidas en las pruebas escritas.</p> <p>Se considerará que han adquirido las competencias de la asignatura aquellos alumnos que obtengan, simultáneamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 o más puntos en total (todas las actividades junto con la prueba escrita final). - Al menos el 40% de los puntos en la parte de Álgebra de la prueba escrita final. - Al menos el 40% de los puntos en la parte de Análisis de la prueba escrita final. <p>Por último, tal como se establece en la ficha 1B, los alumnos tendrán derecho a una prueba de evaluación global, en las dos convocatorias posteriores a la convocatoria natural (la del cuatrimestre en el que se imparte). Esta modalidad de evaluación deberá ser solicitada en los plazos que el Centro determine. Los criterios y pruebas de esta evaluación, serán publicados en el campus virtual de la asignatura, en caso de que se produzca alguna solicitud.</p>	
--	---	--

TUTORIAS	<p>Los alumnos pueden hacer uso de tutorías individuales. También podrán hacer uso de la herramienta disponible en el campus virtual llamada "Foro para tutorías virtuales", en cuyo caso tanto las preguntas como respuestas estarán disponibles para todo el alumnado. Ambas opciones estarán abiertas de modo permanente para el alumno. El procedimiento para las tutorías individuales consistirá en el envío por parte del estudiante de un correo dirigido al docente a través del Campus Virtual de la asignatura, en el que comunique sus preguntas y dudas, formuladas lo más claramente posible. Una vez recibido, se procederá a resolver las preguntas de la manera más eficaz en el menor tiempo posible, y se les hará llegar las respuestas por el mismo medio. Se actuará de manera similar para las tutorías mediante el foro.</p>
REVISION DE CALIFICACIONES	<p>Los alumnos presentados que deseen la revisión de su examen deberán contactar con el docente a través del Campus Virtual. Cada alumno solicitante será citado un día y hora concreto, y será atendido por videoconferencia a través de alguna de las herramientas disponibles (Google meet, Big Blue Button, ...) que permitan grabar la reunión y compartir pantallas para ilustrar las explicaciones del examen del alumno implicado.</p>